INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/ 3/05402

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F04C23/02 F04C18/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{F04C} & \mbox{H02K} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 678 966 A (EBARA CORP) 25 October 1995 (1995-10-25)	1,6-8
Y	column 1, line 5 -column 1, line 17; figures 15-17,19-21 column 11, line 43 -column 14, line 55	2-4,10
X	EP 0 811 766 A (EBARA CORP) 10 December 1997 (1997-12-10) column 4, line 52 -column 8, line 17; figures 1,3,7A-7D	1,5,6
Y	US 4 734 633 A (MIURA NAOSHI ET AL) 29 March 1988 (1988-03-29) column 1, line 7 -column 2, line 21	2–4
Y	EP 1 065 777 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 3 January 2001 (2001-01-03) abstract/	10
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed	in annex.
A docum consi *E* earlier filling *L* docum which citatio	ent defining the general state of the art which is not decument but published after the interest to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) "I atter document published after the international died to understand the principle or the invention document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot b	the application but server underlying the claimed invention to considered to coment is taken alone claimed invention wentive step when the

E earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
21 July 2003	04/08/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Descoubes, P
Form POTEDA the A (meaned chard) / July 1000)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		/05402		
	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	US 5 779 453 A (MATAKE KOZO ET AL) 14 July 1998 (1998-07-14) column 2, line 57 -column 3, line 35;	· ·	1-10	
	figures 1,2	,		
A	DE 31 50 393 A (LICENTIA GMBH) 21 July 1983 (1983-07-21)		1-4	
	abstract			
Α	US 2 640 428 A (HOUGHTON CARL R) 2 June 1953 (1953-06-02)		1-10	
	column 1, line 33 -column 1, line 44; figures 1-3			
		·		
·				
•				
:				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		* * *. * * * *		
		•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	Application No
PCT/	13/05402

				PUI	13/05402
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0678966	Α	25-10-1995	JP	8254193 A	01-10-1996
21 ,007 0000	• •		DE	69503301 D1	13-08-1998
	• •		DE	69503301 T2	11-03-1999
		•	EP	0678966 A1	25-10-1995
			JP	3294051 B2	17-06-2002
			JP	8149766 A	07-06-1996
		•	US	6183218 B1	06-02-2001
		• •.	US	2002172599 A1	21-11-2002
			US	5814913 A	29-09-1998
			US	2001000722 A1	03-05-2001
EP 0811766	Α	10-12-1997	JP	9324780 A	16-12-1997
			EP	0811766 A2	10-12-1997
			US	5846062 A	08-12-1998
US 4734633	A	29-03-1988	JP	60261386 A	24-12-1985
			DE	3582704 D1	06-06-1991
		. •	EP	0170368 A1	05-02-1986
		· .	KR-	9007109 B1	28-09-1990
EP 1065777	Α	03-01-2001	EP	1065777 A1	03-01-2001
			JP	2001078402 A	23-03-2001
US 5779453	Α	14-07-1998	DE	69625401 D1	30-01-2003
			EP	0733804 A2	25-09-1996
			JP	3315581 B2	19-08-2002
	_		JP	8319967 A	03-12-1996
·			JP	2001304162 A	31-10-2001
DE 3150393	·: A	21-07-1983	DE	3150393 A1	21-07-1983
US 2640428	Α	02-06-1953	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen PCT/ 3/05402

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04C23/02 F04C18/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F04C H02K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
K	EP 0 678 966 A (EBARA CORP) 25. Oktober 1995 (1995-10-25)	1,6-8
Υ.	Spalte 1, Zeile 5 -Spalte 1, Zeile 17; Abbildungen 15-17,19-21	2-4,10
• • •	Spalte 11, Zeile 43 -Spalte 14, Zeile 55	
X	EP 0 811 766 A (EBARA CORP) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Spalte 4, Zeile 52 -Spalte 8, Zeile 17; Abbildungen 1,3,7A-7D	1,5,6
Υ	US 4 734 633 A (MIURA NAOSHI ET AL) 29. Mārz 1988 (1988-03-29) Spalte 1, Zeile 7 -Spalte 2, Zeile 21	2-4
Y	EP 1 065 777 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Zusammenfassung	10
÷ ,	_/_	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollitdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vertindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolmächtigter Bediensteter Descoubes, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation	s Aktenzeichen
PCT	03/05402

	<u> </u>	PCT 03/05402		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 779 453 A (MATAKE KOZO ET AL)		1-10	
-	14. Juli 1998 (1998-07-14) Spalte 2, Zeile 57 -Spalte 3, Zeile 35;			-
:	Abbildungen 1,2			
Α	DE 31 50 393 A (LICENTIA GMBH)		1-4	
	21. Juli 1983 (1983-07-21) Zusammenfassung			
	Zusammen assung			
Α	US 2 640 428 A (HOUGHTON CARL R)	* *	1-10	
	2. Juni 1953 (1953-06-02)			
	Spalte 1, Zeile 33 -Spalte 1, Zeile 44; Abbildungen 1-3			
	Abb i iddiigeii 1-5	• .		
		•		
		•		
		•		
			,	
,				
,		•		
		,		
			-	
		٠.		
		-		
		•		-
			·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ī	Internati
	PCT/3/05402

			PC1/B	03/05402
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) d Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0678966 A	25-10-1995	JP 825419	93 A	01-10-1996
E1 0070500 7.		DE 6950330		13-08-1998
		DE 6950330	D1 T2	11-03-1999
		EP 067896	56 A1	25-10-1995
•		JP 32940!	51 B2	17-06-2002
. -		JP 814970	56 A	07-06-1996
		US 61832	18 B1	06-02-2001
		US 200217259	99 A1	21-11-2002
		US 58149	13 A	29-09-1998
	· · ·	US 20010007	22 A1	03-05-2001
EP 0811766 A	10-12-1997	JP 93247		16-12-1997
		EP 08117		10-12-1997
		US 58460	52 A	08-12-1998
US 4734633 A	29-03-1988	JP 602613		24-12-1985
		DE 35827		06-06-1991
		EP 01703		05-02-1986
		KR 90071	09 B1 	28-09-1990
EP 1065777 A	03-01-2001	EP 10657		03-01-2001
		JP 20010784	02 A	23-03-2001
US 5779453 A	14-07-1998	DE 696254		30-01-2003
	**	EP 07338		25-09-1996
		JP 33155		19-08-2002
		JP 83199		03-12-1996
		JP 20013041	62 A 	31-10-2001
DE 3150393 A	21-07-1983	DE 31503	93 A1	21-07-1983
US 2640428 A	02-06-1953	KEINE		

